PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0.7	APR	2005
WIPO			PCT

出願人又は代理人		
の告類記号	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照するこ	٤.
国際出願番号 .	F-I III II I I I I I I I I I I I I I I I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PCT/JP2004/003838	国際出願日 (日.月.年) 22.03.2004 優先日 (日.月.年) 22.03.2	2003
国際特許分類 (IPC)		
	G09B19/06	•
出願人 (氏名又は名称)		
株式会社サン・フ	7	
1 7 047 5-4		
1. この報告番は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 規定に従い送付する。	<u>_</u>
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で4 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され	ている。	
a × 附属書類は全部で 1	ページである。	
※ 補正されて、この報告の基礎	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、第 CT規則70.16及び実施細則第6.0.7 是会器)	
囲及び/又は図面の用紙(P	- C 4 に反び/ 又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、 C T 規則70. 16及び実施細則第607号参照)	背求の範
□ 第 Ⅰ 欄 4 . 及び補充欄に示し	・ように	
国際予備審査機関が認定した	こように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むもの 登替え用紙)とこの
b ② 電子媒体は全部で		
配列表に関する補充棚に示すよ	に、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連す ・号参照)	示す)。
ブルを含む。(実施細則第80	号参照)	⁻ るテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を		
※ 第 I 欄 国際予備審査報告◎ 第 I 欄 優先権	9基礎	-
第Ⅲ欄 新規性、進歩件又	は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 17	j
第IV概 発明の単一性の欠	~	ĺ
凶 第V欄 PCT35条(2) k	# 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それ K説明	3. Tir/ 1
けるための文献及 第VI欄 ある種の引用文献	院明	を袋付し
第VII 国際出願の不備	•	
第四個国際出願に対する	見	
国際予備審査の請求咨を受理した日 21.10.2004	国際予備審査報告を作成した日	
21. 10. 2004	25.03.2005	
各称及びあて先	检查库尔木 (46 m)	
日本国特許庁(I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2T 8 8	804
郵便番号100-8915	松川 直樹	
東京都千代田区設が関三丁目4番3		1

電話番号 03-3581-1101 内線 3264

第 I 欄 報告の基礎		2017 17 2004/0038
1. この国際予備審査報告は	、下記に示す場合を除くは	まか、国際出願の官語を基礎とした。
この報告は、 それは、次の目的で	語による翻訳文 是出された翻訳文の言語で なび23.1(b)にいう国際調査	でを基礎とした。
☐ PCT規則12.4	、020.1 (の)にいり国際嗣登 こいう国際公閣	
	ては55.3にいう国際予備審3	
2. この報告は下記の出願書 た差替え用紙は、この報告に 出願時の国際出願書		条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出 の報告に添付していない。)
✕ 明細書		
第 1-13	فد ــــعم	HIDDE Pole In Let at a grant of the control of the
界		出願時に提出されたもの
第	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理した 、 付けで国際予備審査機関が受理した
× 請求の範囲		、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
第	· 	出願時に提出されたもの
第		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 <u>1-5</u> 第	項*、	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、09.12.2004 付けで国際予備審査機関が受理した
71-		けいて国際予備審査機関が受理した。
第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理した。
■ 配列表又は関連するラ 配列表に関する補	ープル i充欄を参照すること。	
3. 区 補正により、下記の書	海が削除された	
	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	
■ 明細書 ※ 請求の範囲	第	<u>~</u> >*
図面図面	第6	項
配列表(具体的に	記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)
F	示したように、この報告に られるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 □ 請求の範囲	第	~>"
図面図面	第 <u> </u>	項
配列表(具体的に	記載すること)	ページ/図
■配列表に関連する:	テーブル(具体的に記載す	ること)
4. に該当せる根へ マニー	der to a	
4. に該当する場合、その用	紙に "superseded" と記入	されることがある。 ·
·		

国際出願番号 PCT/JP2004/003838

Atte v z Janu			3838
第 V 棚 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性に 説明	についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解	, .		
新規性 (N)	語求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	_ 有 _ 無
2. 文献及び説明(PCT規則7	0. 7)		
01.07	2001	- トオートマトンによるオンライン知的英作文教 通信学会論文誌 J 8 4 - D - 1 第 7 号, - 0 9 8 A 1 (Benny G. JOHNSO 1. 2 0 0 1	

第VI棚 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号

公知日 (日.月.年) 出願日 (日.月.年) 優先日(有効な優先権の主張)

(日.月.年)

JP 2003-150584 A [E, A]

23. 05. 2003

16. 11. 2001

2. 杏面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

' 書面による開示以外の開示の種類

書面による開示以外の開示の日付 _____(日.月.年)

書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日. 月. 年)

請求の範囲

- 1. (補正後) 自然言語表現を記述するテンプレート構造において、自然言語の正規文法を記述するプロダクション・ルールからのづれに基くバギー・ルールの拡張性を用い、テンプレートーテンプレート構造内のノードのいくつかが、多くのテンプレートまたはいわゆる大きいテンプレートに抽出することができる抽出ルールに関連付けられたシンボルでマーク付けされるテンプレートーテンプレート構造を用いたコンピュータ方式による対話式学習システム。
- 2. (補正後) 単一のスリムなテンプレートーテンプレートから複数のまたはより大きなテンプレートに抽出展開するため、テンプレートのノードのいくつかに抽出ルールに関連づけられた遷移ノードに対応する特別シンボルを割り当て、これによってファットなテンプレートまたは多数のテンプレートに抽出・展開することが出来るように設計されたテンプレートーテンプレート・スキームを用いる請求の範囲1記載の対話式学習システム。
- 3. (補正後) 前記抽出ルールが常に一組のシンボル、すなわち(s₁, s₂, ..., s_n)に関連付けられ、このシンボルのそれぞれはテンプレートの1つまたは複数のノードに割り当てられ、これらの関連付けられたシンボルには1つまたは複数の値が割り当てられてなる抽出ルール基く請求の範囲1記載の対話式学習システム。
- 4. (補正後) 学習者が修得する言語の正規文法を記述するプロダクション・ルールを不適 切に応用したために生じるルールからのずれをバグとして定義する従来のバギー・ルールを拡張したバグの自動解釈機能によりスリムなテンプレートーテンプレートをより大きなテンプレートーテンプレートまたはよりファットなテンプレートーテンプレートに展開し、学習者の文法誤りを自動的に診断するバギー・ルールに基づく請求の範囲1記載の対話式学習システム。
- 5. (補正後) 入力文をテンプレートーテンプレートからより大きなテンプレートまたはよりファットなテンプレートに展開することなくテンプレートーテンプレートのままの状態で直接抽出可能な全てのパスの内、各テンプレート上の単語に割り当てられている共通文字列の中から最重の共通文字列をダイナミック・プログラミング法で有効グラフ上から選ぶようにしたHCSマッチング(最重共通文字列)アルゴリズムを使い入力文に最適なパスを見出す請求の範囲1記載の対話式学習システム。
- 6. (削除)